

**Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio**

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

*ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1906.*

ATTESTATO			TITOLA RE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.</b>			
24	223-168	81023	1. Altissimo Antonio fu Alberto, a Bolzano Vicentino (Vicenza).	Tenaglia per la castrazione di torelli o vitelli	20 febbraio 1906	6
16	223-91	81016	2. Bozzani Raffaele fu Rodolfo e Bozzani Giacomo di Raffaele, a Bologna.	Sfarinatrice dei tutoli di frumentone	17 id. »	9
16	223-99	81031	3. Colombier Ludovic e Cocu Anatole, a Savy (Francia)	Etreindelle pour huileries	23 id. »	1
28	223-210	81181	4. Peroglio Biagio, a Bergamasco di Acqui (Alessandria)	Becco polverizzatore doppio perfezionato per lancia da irroratrici	20 id. »	3
9	223-39	80955	5. Repetto Carlo fu Gio Battista, a Lerma (Alessandria)	Macchina irroratrice a zaino <i>Repetto</i>	17 id. »	3
20	223-137	81093	6. Salvarelli Joseph, a Marsiglia (Francia) ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux filtres à vin, huile et tous autres liquides	2 marzo »	3
24	223-165	80963	7. Vahle Gottlieb & Grabe Heinrich, a Bielefeld (Germania)	Tagliatrice per prodotti agricoli ed orticoli	20 febbraio »	1
			<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>			
11	223-60	81331	1. Bongiorno Antonino fu Michelangelo, a Girgenti	Nuovo forno razionale igienico, economico per cuocere pane, sistema <i>Bongiorno</i>	8 marzo 1906	3
26	223-190	81117	2. Milanesi Ilario di Giovanni, a San Martino Buon Albergo (Verona)	« La Foggiatrice » macchina per tagliare e ripiegare in vari formati la pasta alimentare preventivamente cilindrata	21 febbraio »	2
13	223-72	80982	3. Pensotti Andrea, a Busto Arsizio (Milano).	Spezzatrice a colonna per pasta da pane sistema <i>Pensotti</i>	19 id. »	3
4	223-8	80767	4. Somarè Cesare di Francesco, a Como. ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina per fabbricare biscotti.	6 id. »	3
4	223-9	80768	5. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> )	Forno Somarè per pano e pasticceria.	6 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
4	223-10	80769	6. Somaré Cesare di Francesco, a Como. ( <i>Prolungamento</i> )	Torchio a cilindri <i>Somaré</i> per fabbricare biscotti e paste dure	6 febbraio 1906	3
30	223-216	81192	7. Vittonatti Pasquale, a Torino	Macchina per tagliare e dar la forma a sostanze pastose	19 id. »	3
3	222-248	80790	8. Wernicke A. Maschinenbau Aktien Gesellschaft, ad Halle o/S (Germania)	Congegno per estrarre le tavolette di zucchero e simili dalle forme di centrifugazione	27 gennaio »	14
21	223-150	80997	9. stessa	Dispositivo per l'ottenimento di tavolette di zucchero e simili in forme di centrifugazione a guisa di anello	9 febbraio »	15
<b>III. — Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.</b>						
5	223-11	79541	1. Buogo Ono to fu Francesco, a Palermo	Apparecchio iniettore ed aspiratore per estrarre lo zolfo dal minerale sotterraneo	23 novembre 1905	1
7	223-25	80934	2. Busachi Agostino di Giuseppe, a Caltanissetta	Forno continuo pel trattamento del minerale solifero	23 gennaio 1906	6
7	223-30	80941	3. Electro-Métallurgique Française, a Froges (Francia)	Mélangeur électrique d'acier	8 febbraio »	15
10	223-42	80152	4. Goldschmid Jacob Eduard, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé pour l'agglomération de minerais friables ou pulvérulents. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 gennaio 1905</i> )	30 dicembre 1905	15
24	223-161	78322	5. Gredt Paul, a Lussemburgo	Procédé de traitement des minerais et produits métallurgiques au four électrique à induction	1 settembre »	1
11	223-55	80754	6. Lafontaine Louis Maurice, a Parigi	Nouveau procédé d'électrolyse pour l'extraction des métaux de leurs minerais et le traitement des déchets de cuivre en cuivre pur	8 febbraio 1906	1
3	222-244	80675	7. Società di Monteponi, a Torino	Procédé de grillage et agglomération des minerais sulfurés de plomb additionnés de fumées des fours à plomb	29 gennaio »	15
30	223-223	80465	8. Pertusola Limited, a Londra ( <i>Prolungamento</i> )	Processo di ossidazione ed agglomerazione di solfuri metallici misti con solfuro di ferro per mezzo dell'azione dell'aria e mediante aggiunta di silice	17 id. »	14
10	223-47	80961	9. Sulman Henry Livingstone, Kirkpatrick-Picard Hugh Fitzalis e Ballot John, a Londra	Perfezionamenti nella concentrazione del minerale	20 febbraio »	6
<b>IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.</b>						
10	223-44	80732	1. Brooks James, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Composition destinée à être employée dans les moules de fonderie de métal	6 febbraio 1906	1
13	223-76	80689	2. Ercole Marelli (Ditta), a Milano	Dispositivo per comando delle macchine utensili	15 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	223-181	79451	3. Jamieson William ad Essex (Inghilterra) e Burn Robert a Londra	Perfezionamenti nelle macchine per formare e preparare le doghe per botti, barili o simili	18 novembre 1905	6
28	223-206	81171	4. Kimman Henry James a Chicago, Illinois (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nei magli pneumatici	19 febbraio 1906	6
28	223-207	81172	5. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nei trapani pneumatici portatili o simili utensili	19 id. »	6
19	223-123	81074	6. Lukács & C. (Ditta), a Budapest ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de soudure de la fonte	27 id. »	6
30	223-217	81194	7. Massey Harold Fletcher, a Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements dans les marteaux pneumatiques	20 id. »	15
25	223-174	81097	8. Rohrmann Josef, a Hörde iW (Germania)	Machine à dresser le fer dit universel	3 marzo »	1
14	223-80	81013	9. Tierney John Wilbur ad Upper Norwood, Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements aux marteaux pneumatiques et autres outils similaires	16 febbraio »	6
			V. — Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
30	223-213	81187	1. Atha Herbert Burr, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les roues d'engrenage	24 febbraio 1906	6
18	221-111	81053	2. Ball Franklin Harvey o Ball Frederick Ossian, a Plainfield, New-Jersey (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux mécanismes de mise en marche des moteurs à gaz	12 id. »	6
13	223-80	80994	3. Bernstein Peter, a Mülheim aRh. (Germania)	Dispositivo per l'utilizzazione della forza d'acqua per la produzione alternata di aria compressa e di energia elettrica	7 id. »	6
17	223-109	81046	4. Lo stesso	Compressore d'aria idraulico con eliche nell'interno del tubo di caduta	7 id. »	6
14	223-90	81014	5. Boudreaux Louis e Vordet Louis, a Parigi	Perfectionnements aux moteurs à explosions à pistons différentiels ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 marzo 1905</i> )	16 id. »	3
23	223-154	80177	6. Brauner Hermann, a Jagendorf (Austria)	Valvola per acqua o vapore senza sede e senza animella	5 gennaio »	6
7	223-24	80933	7. Calderara Marco, a Como	Trasmettitore di movimenti, di indicazioni o di ordini	15 febbraio »	1
28	223-201	81164	8. Cruse Henry, a Manchester (Inghilterra) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per la produzione di vapore	20 id. »	6
14	223-82	81002	9. F. X. Komarek (Ditta), a Vienna	Chaudière à vapeur avec boîte à feu	10	6

del Giorno rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	223-80	81006	10. Force Motrice Economique, Société Anonyme d'Initiative, a Neuilly sur Seine (Francia)	Auto-saturateur pour l'utilisation dans les moteurs à explosion de combustibles liquides de densité et de volatilité très différentes	13 febbraio 1906	3
4	223-3	79833	11. Goldschmidt Robert, a Bruxelles (Importazione)	Système de mise en route automatique, dans les deux sens de marche, de tous moteurs polyeylindriques à explosion	16 dicembre 1905	1
9	223-35	80956	12. Guzzi Ravizza & C. (Ditta) e Colombo Luigi Vincenzo, a Milano	Regolatore-interruttore automatico per gruppi motori-pompe	11 febbraio 1906	3
24	223-166	80964	13. Hegeler Heinrich, a Bielefeld (Germania)	Lubrificatore automatico per le catene motrici di elevatori, macchine agricole, ecc.	20 id. »	1
19	223-125	81076	14. Henry Baer & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Perfezionamenti nei freni meccanici	27 id. »	6
12	223-68	80977	15. Jezler Hubert, a Zurigo (Svizzera)	Accouplement servant à transmettre un mouvement de rotation	12 id. »	6
3	222-249	80795	16. Le Rond Louis Jules Jean Baptiste, a Parigi	Perfectionnements aux machines rotatives	31 gennaio »	6
25	223-171	81049	17. L'inant Joseph e Fournier Edouard, a Lione (Francia)	Réducteur automatique de vitesses	5 febbraio 1906	6
5	223-13	80397	18. Mollier Etienne Noël, e Marinier Edouard Ernest, a Parigi	Moteur rotatif (Rivendicazione di priorità dal 15 febbraio 1905)	15 gennaio »	3
12	223-64	80593	19. Newcomb Edward Coverly, a New-York	Dispositif de réglage pour générateurs de vapeur (Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1905)	27 id. »	6
17	223-101	81085	20. Newcomb Edward C., a Jamaica Plain, Mass e van Volkenburgh Philip, a New-York (Prolungamento)	Procédé et appareil pour la génération de vapeur	23 febbraio »	1
9	223-31	80942	21. Peters Giovanni fu Alfredo e Migliarina Marino fu Attilio, a Milano	Ricuperatore del vapore di scarico delle macchine a vapore	8 id. »	1
21	223-146	80468	22. Pioper Henry, a Liegi (Belgio)	Procédé d'allumage par extra-courant de rupture du mélange gazeux dans les cylindres de moteurs à explosion	22 gennaio »	6
21	223-145	80445	23. Pirandello Eduardo fu Andrea, a Lodi (Milano)	Utilizzazione nei mari e nei laghi di galleggianti mobili destinati a produrre forza motrice sia per effetto del moto delle acque che per la resistenza delle macchine cui sono collegati	13 id. »	3
2	222-235	80921	24. Reichenbach Henry Maximilian, a New-York	Carburateur pour moteurs à explosions	6 febbraio	6
2	222-233	80669	25. Renault Louis, a Billancourt (Francia) (Importazione).	Carburateur à réglage automatique pour moteurs	30 gennaio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	223-4	80245	26. Russel William Henderson, a Douglstown (Canada)	Perfectionnements aux coussinets à rouleaux	19 dicembre 1905	6
4	223-1	78239	27. Sabathé Louis Gaston, a Parigi	Procédé de travail moteur utilisant comme véhicule de chaleur un gaz inerte indissociabile	16 agosto	6
14	223-83	81003	8. Strola Giovanni, a Torino	Rubinetto a galleggiante	12 febbraio 1906	3
2	223-237	80925	29. Veith Moritz, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Dispositif hydraulique de changement de marche	7 id. »	9
19	223-129	81085	30. Villacampa Miguol, a Barcellona (Spagna)	Mécanisme moteur actionné par la pesanteur	id. »	1
7	223-27	80937	31. Virgillito Agatino fu Giovanni e Laillet Charles di Ippolito, a Milano	Motore a fluido ad azione rotativa diretta	10 id. »	2
18	223-118	81066	32. Zakowsky Leo, a Loubny (Russia)	Moteur à vent	24 id. »	1
2	222-240	80929	33. Zoelly Heinrich, a Zurigo (Svizzera) (Prolungamento)	Roue de turbine pour turbines à vapeur ou à gaz	8 id. »	9
			rate e tramvie.			
3	222-250	80798	1. Baylor Armistead Keith, a Londra	Ressorts pour les sièges et les dossiers de banquettes particulièrement dans les voitures de chemins de fer ou de tramways. (Rivendicazione di priorità dall' 8 febbraio 1904)	1° febbraio 1906	6
12	223-70	80979	2. Ceruti Gustavo di Giovanni e Valverti Erminio fu Temistocle, a Milano	Traversine in cemento armato per strade ferrate sistema Ceruti-Valverti	17 id. »	3
3	222-246	80779	3. De Caro Gennaro fu Vincenzo, a Caserta	Agganciamento De Caro per veicoli ferroviari	8 id. »	1
5	223-15	80577	4. Fiorini Antonio di Giovanni, a Milano. (Attestato completo)	Nuovo sistema di blocco ferroviario automatico a mano	22 gennaio »	—
17	223-110	81051	5. Gola Giovanni di Luigi, a Torino	Presa di corrente per elettrovie	16 febbraio »	2
20	223-136	81092	6. Henwood Edwin Nathanael, a Londra	Perfectionnements à la construction de tous genres de roues, destinées à être employées sur des rails de chemins de fer de tramways, sur des routes ordinaires et ailleurs.	28 id. »	1
30	223-224	81199	7. Kramer-Berggötz Henri, a Zurigo (Svizzera)	Attelage automatique pour véhicules de chemin de fer	23 id. »	1
19	223-130	81088	8. Krämer Wilhelm, a Gelsenkirchen (Germania)	Frein pour wagons de chemins de fer	28 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	223-16	80809	9. Lentz Hugo e Bellens Charles, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux locomotives à vapeur surchauffée	9 febbraio 1906	12
25	223-178	81106	10. Lie Cornelius, a Bergen (Norvegia)	Perfectionnements aux machines à fabriquer les filets	19 id. »	6
12	223-62	79386	11. Lord Harold Edward, a Dukinfield (Inghilterra)	Perfectionnements aux essieux et boîtes à graisse de voitures de chemin de fer, de tramways et autres	9 novembre 1905	6
7	223-29	80939	12. Mottola Giuseppe, a Milano	Sistema di segnalatori automatici per evitare scontri ferroviari	10 febbraio 1906	1
21	223-148	80945	13. Nardino Giovanni di Antonio, a Città della Pieve (Perugia)	Auto-avvisatore per evitare gli scontri ferroviari	13 id. »	2
30	223-225	81201	14. Piperno Giacomo, a Milano	Apparecchio per ottenere l'agganciamento automatico dei vagoni ferroviari, sistema <i>Piperno</i>	23 id. »	2
7	223-23	80932	15. Rasi Luigi fu Andrea, a Bergamo	Blocco elettrico <i>Spes</i> per ferrovia	13 id. »	3
11	223-53	80301	16. Schon Franz, a Linz (Austria). ( <i>Importazione</i> )	Freno a slitta per le rotaie di veicoli ferroviari	10 gennaio »	6
23	223-157	80918	17. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo-Armstrong & C. a Genova. ( <i>Prolungamento</i> )	Locomotiva ad a lenza naturale ed artificiale per linee a scartamento ridotto ed a forti pendenze	6 febbraio »	5
14	223-84	81004	18. Strada Ernesto, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo sistema di trasformazione automotofunicolare per superare forti dislivelli	10 id. »	3
30	223-227	81203	19. Westinghouse Brake Company, Limited, a Londra	Perfezionamenti nei freni a pressione di fluido	5 marzo »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
25	223-176	81101	1. Amiot Lucien, a Levallois-Perret (Francia)	Véhicule automobile pour le transport de substances alimentaires	19 febbraio 1906	6
17	223-107	81044	2. Andrieu Marc a La Varenne Saint-Hilaire (Francia)	Fourche élastique pour cycles et motocycles. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1905</i> )	9 id. »	3
26	223-189	81115	3. Baeco Ettore, a Roma	Schermo metallico flessibile per cerchi elastici delle ruote	20 id. »	1
11	223-54	80418	4. Domange A. & Fils (Società), a Parigi	Nouveau bandage pneumatique cuir antidérapant sans jonction	9 gennaio »	6
27	223-195	81154	5. Durio Giacomo, Durio Achille e la Ditta G. Martina & figli, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Copertone in cuoio per ruote d'automobili e simili veicoli o suo sistema di fabbricazione	22 febbraio »	9

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	223-75	80938	6. Ercolo Marelli & C. (Ditta), a Milano	Innovazioni nei dispositivi di ventilazione	15 febbraio 1906	3
25	223-173	81079	7. Gremli-Haller E. (Ditta), a Zollikon (Svizzera) o Weber-Schmid E. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Processo per la fabbricazione di radiatori senza saldatura per automobili	27 id. »	3
20	223-131	81087	8. Hopkinson John Ebenezer, a West Drayton, Middlesex (Inghilterra)	Dispositif de fixation des bandages pleines sur leurs jantes. ((Rivendicazione di priorità dall'11 dicembre 1905)	28 id. »	6
11	223-52	79466	9. Hutchinson Edward, a Larodo (Inghilterra)	Perfezionamenti nella costruzione ed applicazione di fanali per vetture automobili o veicoli in genere. (Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1905)	21 novembre 1905	6
30	223-214	81188	10. Itala. Fabbrica di automobili, a Torino	Apparecchio di scappamento libero per automobili a motore a scoppio	26 febbraio 1906	3
27	223-192	81145	11. Joullain Albert Augusto, a Levallois-Perret (Francia)	Bandage élastique pour roues de véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1905)	14 id. »	3
19	223-127	81080	12. Kilcher Emil, a Grellingen, Berna (Svizzera)	Congegno per rendere innocui gli effetti degli urti delle ruote dei veicoli	27 id. »	3
4	223-5	80276	13. Killen Edward Brice, a Londra (Importazione)	Innovazioni nei cerchi pneumatici	30 dicembre 1905	6
26	223-187	81059	14. Maisongrande Edmond, ad Angers (Francia). (Attestato completo)	Support de lanternes ou des phares tournant automatiquement dans le sens des virages, pour véhicules automobiles	24 febbraio 1906	—
12	223-65	86947	15. Michelin & C. (Società), a Clermont-Ferrand (Francia)	Procédé de confection d'enveloppes pneumatiques pour véhicules quelconques dans la composition desquelles il entre du cuir. (Rivendicazione di priorità dal 27 maggio 1905)	10 id. »	6
4	223-2	79610	16. Monotti Alessandro fu Giacinto, a Livorno	Meccanismo da applicare alle biciclette per tenerle ritte	1 dicembre 1905	10
7	223-22	80687	17. Natali Luigi fu Pietro, a Firenze	Coperture di cuoio antisdruciolevoli ed economiche per fascioni pneumatici non più servibili delle ruote degli automobili	26 gennaio 1906	6
27	223-198	81160	18. Orio Leopoldo fu Secondo, a Gabbiano (Alessandria)	Apparecchio per l'avviamento automatico dei motori a scoppio più specialmente applicabile agli automobili e simili	24 febbraio »	3
2	222-238	80926	19. Pflueger Robert, Pflueger Hans, Pflueger Hermann, Pflueger Mimi, Pflueger Mizi, a Salisburgo (Austria) e Pflueger Fritz, a Dresda (Germania)	Processo e dispositivo per la fabbricazione di un riempimento elastico per cerchi di ruote con una sostanza gelatinosa trasformata in schiuma	7 id. »	6
20	223-132	81088	20. Roismann David, a Neutra (Ungheria)	Collier de cheval	28 id. »	6
10	223-96	81024	21. Restucci Giuseppe, a Roma	Nuovo sistema economico per surrogare lo gomma agli automobili ed altri veicoli	21 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	223-105	81040	22. Savoia Pietro fu Luigi, a Torino	Ruota elastica a deformazione per automobili e veicoli simili	14 febbraio 1906	1
11	223-57	80910	23. Schouboe Jens Theodor S uhr, Holte, presso Copenhagen	Bât pour les bêtes de somme. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1905</i> )	19 id. »	6
13	223-77	80990	24. Timokhovitch Serge, a Mosca (Russia)	Ventilateur à ailes tournant sans bruit	15 id. »	15
17	223-106	81043	25. Tofani Giovanni a St. Marcel, Aosta (Torino)	Collegamenti elastici e sospensioni per organi meccanici specialmente applicabili ai veicoli	10 id. »	1
2	222-232	80668	26. Tosco Felice e Boeri Giovanni Giacomo, a Torino	Radiatore multiglobulare per automobili	30 gennaio »	1
<b>VIII. Navigazione ed aeronautica.</b>						
30	223-226	81202	1. Berghaus Emil, ad Essen a Ruhr (Germania)	Nave aerea dirigibile	5 marzo 1906	1
12	223-61	79260	2. Gasmotorenfabrik Deutz, a Coln-Deutz (Germania)	Processo per mettere in moto i motori ad esplosione applicati alle navi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1905</i> )	31 ottobre 1905	15
<b>IX. Elettrotecnica.</b>						
26	223-185	80922	1. A. E. G. Thomson Houston, Società Italiana di elettricità, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> )	Distribuzione di corrente alternata in una rete con diramazioni, in una delle quali avvengono oscillazioni di carico. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1905</i> )	6 febbraio 1906	—
19	223-121	80998	2. Aktiebolaget Nautiska Instrument, a Stoccolma	Perfezionamenti nei ricevitori e microfoni telefonici combinati	id. »	6
21	223-141	76974	3. Andrews Lyman Smith, a New-York	Innovazioni nei commutatori o relais elettrici e nei metodi di azionare le rispettive ancore	1 maggio 1905	6
11	223-59	80971	4. Artom Alessandro, a Torino	Disposizione di elettromagnete adatta per paragonare correnti variabili di piccolissima intensità	10 febbraio 1906	6
23	223-160	81008	5. Berry Thomas Henry e Berry Voltaire, a San Francisco, California (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la commande et au réglage des organes utilisés dans les circuits ou systèmes télégraphiques et en particulier, dans les systèmes télégraphiques quadruplex	17 id. »	6
19	223-128	81084	6. Ciri Silvio di Vincenzo, a Roma	Suoneria elettrica di sicurezza a due battenti alternati	28 id. »	1
14	223-87	81011	7. Coltri Carlo e Fadini Carmelo a Milano	Isolatore elettrico a supporto	17 id. »	1



ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa.	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Elenco del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	223-34	80949	8. Columbo Luigi Vincenzo, a Milano	Meccanismo di disinnesto automatico di corto circuito e del sollevamento delle spazzole per motori a corrente alternata	11 febbraio 1906	3
4	223-7	80570	9. De Torley Joseph e Benko Etienne, a Budapest	Procédé et appareil pour la production de l'électricité	26 gennaio >	6
13	223-71	80980	10. Fongaro Egisto, a Schio (Vicenza)	Nuovo meccanismo per interruttori elettrici	16 febbraio >	
18	223-120	81068	11. Grabosch Gustav, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> ).	Commutatore	26 id. >	1
23	223-153	80170	12. Jeantand Charles, a Parigi	Application d'une matière active spéciale à la fabrication des accumulateurs. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1905</i> )	3 gennaio >	3
25	223-172	81069	13. Levi Clemente, a Roma ( <i>Attestato completo</i> )	Nuovo sistema di collegamento degli elettrodi di carbonio colla conduttura elettrica metallica	26 febbraio >	—
28	223-205	81170	14. Marconi Guglielmo, a Londra	Perfezionamenti nella telegrafia senza fili e ad essa relativi	19 id. >	15
16	223-98	81026	15. Perego Arturo, a Torino	Trasformatore destinato ad eliminare l'induzione elettrostatica delle linee telefoniche e telegrafiche, sistema Perego Arturo	22 id. >	3
10	223-97	81025	16. Philippart Gustave, a Parigi ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements à l'établissement des piles secondaires	21 id. >	1
13	223-74	80987	17. Rubert Enrico, a Milano	Inseritore-interruttore automatico a comando idraulico per pompe a motore elettrico	15 id. >	3
28	223-204	81169	18. Società elettrotecnica Italiana, a Torino ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo avviatore automatico o a mano per motori a corrente alternata	17 id. >	3
10	223-43	80662	19. Stokes Harold, a Londra	Accouplement électrique combiné avec cheville en deux parties. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1905</i> )	2 id. >	6
18	223-115	81061	20. Westinghouse Société anonyme, a Parigi	Sistema di collegamenti per motori elettrici a corrente continua	24 id. >	15
11	223-51	79119	21. Zamberletti Vittorio e Ballerini Virgilio, a Grosseto	Equometro elettrico. Apparecchio per evitare le frodi nel consumo di energia elettrica	18 ottobre 1905	4
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
3	222-247	80784	1. Americane Graphophone Company, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux graphophones à disques. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1905</i> )	1 febbraio 19	6
14	223-88	81012	2. Bernasconi Luigi fu Pietro, a Varso (Como)	Dispositivo per l'azionamento diretto della trasmissione elettrica applicata agli organi	17 id. >	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	223-164	79771	3. Jonsson Carl Pehr Josef, a Stoccolma	Distributeur automatique.	9 dicembre 1905	15
30	223-220	81266	4. Northern Mercantile Corporation, Limited, a Manchester (Inghilterra)	Phonographe à magasin	8 marzo 1906	6
30	223-211	81184	5. Pera Carlo fu Pasquale, a Torino	Perfezionamenti nella costruzione degli organi per le chiese	24 febbraio »	3
27	223-109	81161	6. Wistoft Sören, a Copenhagen	Distributeur de cartes-postales et autres	16 id. »	6
17	223-102	81036	7. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Réglage de l'écartement des oculaires dans les lunettes doubles	23 id. »	6
19	223-122	81073	8. La stessa	Téléobjectif photographique corrigé de l'aberration de sphéricité et de l'astigmatisme ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1905</i> )	26 id. »	6
<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>						
28	223-202	81167	1. Basilone Raffaele Mario di Francesco, a Napoli ( <i>Prolungamento</i> )	Congegni di sicurezza per fucili da caccia e da tiro al piccione	1° marzo 1906	1
5	223-20	80931	2. Bellati Giuseppe fu Luigi, a Roma	Congegno per la soppressione del rinculo delle bocche a fuoco nello sparo	10 febbraio »	5
16	223-100	81032	3. Devillers Paul, a Parigi	Balle inoffensive permettant de transformer les armes à feu de tous genres en armes de salon, avec sa cartouche	23 id. »	6
17	223-103	81037	4. Ghenea Toma, a Bukarest	Système de cartouche d'exercice pour canons à tir rapide	23 id. »	6
27	223-200	81162	5. Hallé Clifford Robert Stephen John e Ribbentrop Marguerite Edith, a Londra	Perfezionamenti nei fucili a magazzino ed armi a tiro rapido.	17 id. »	3
27	223-194	81151	6. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a R (Germania)	Système de sûreté pour le transport de fusées à temps mécaniques avec mouvement d'horlogerie et arbre de blocage maintenant bandé le ressort porte-percuteur ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1905</i> )	21 id. »	15
27	223-191	80721	7. Pagliaro Augusto Vincenzo, a Venezia	Otturatore universale per le armi da fuoco di piccolo calibro, automatiche	6 id. »	3
3	222-241	80374	8. Rheinische Metallwaaren-Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Frein à liquide pour bouches à feu ( <i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1905</i> )	8 gennaio »	15
3	222-242	80330	9. La stessa	Disposition pour assurer l'assemblage exact des organes servant à transmettre le mouvement d'élévation au mécanisme de frein dans les pièces d'artillerie à réglage automatique du recul ( <i>Rivendicazione di priorità dall' 8 aprile 1905</i> )	8 id. »	15
20	223-133	81095	10. Roth G. (Ditta), a Vienna ed Krnka Karl, a Prag-Weinberge (Ungheria) ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo proiettile	2 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	223-49	80966	11. Segré Ettore, a Trieste (Austria)	Torpedine teleautomatica	21 febbraie 1906	1
30	223-228	81205	12. Vecernik Otto, a Praga (Austria)	Canne à pêche, avec flotteur, indiquant dans l'obscurité le moment de ferrer le poisson	5 marzo »	6
9	223-40	80959	13. Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft ad Oberndorf a/Neckar (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Arme à feu automatique avec fermeture à bloc, utilisable tant comme arme à chargement automatique par le recul, que comme l'arme à charger coup par coup	20 febbraio »	1
			<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni</b>			
30	223-218	81196	1. Fournier Alexandre, a Vanves (Francia)	Crachoir antibacillaire à récipient incinérable	22 febbraio 1906	6
16	223-95	81021	2. Fournier Eugène, a Parigi	Procédé de désodorisation des locaux ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1905</i> )	13 id. »	3
5	223-18	80919	3. Gasparini Paolo, a Padova	Miscela combustibile per disinfettare case rurali, stalle, vagoni-bestiami ecc.	10 id. »	3
24	223-167	81009	4. Graaf W. & C. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Extincteur chimique portatif d'incendie	17 id. »	6
10	223-50	80970	5. Pasquali Vittorio, a Torino	Perfezionamenti allo stetoscopio	10 id. »	1
3	222-243	80631	6. Van de Bücken Josef, Keller Jakob, e Beckers Joseph ad Aachen (Germania)	Appareil de désinfection	31 gonnajo »	6
			<b>XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.</b>			
9	223-37	80953	1. Antonelli Giovanni Battista fu Ettore, a Genova	Nuovo procedimento avente per iscopo di trasportare immersi i massi destinati alle costruzioni marittime e di fonderli impiegandovi apparecchi di sollevamento di portata inferiore al peso dei massi	15 febbraio 1906	1
13	223-73	80983	2. Arnodin Ferdinand Joseph, a Châteauneuf s/Loire (Francia)	Poutre métallique à réaction extérieure	14 id. »	6
27	223-197	81156	3. Bocciarelli Giuseppe, a Lanzo Torinese (Torino) ( <i>Prolungamento</i> )	Costruzioni in cemento armato e simili	26 id. »	3
30	223-215	81189	4. Delbecchi Ettore, a Torino	Raccoglifoglie per canali industriali	26 id. »	3
26	223-184	80873	5. D'Havé Arthur, a Gand (Belgio)	Nouveau dispositif des armatures en fils de construction en béton, etc. armé	14 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
25	223-177	81102	6. Lipman Robert, a Strasburgo, Al- sazia (Germania)	Système de construction métallique pour ma- gasins, dépôts, entrepôts, etc.	19 febbraio 1906	6
2	223-239	80927	7. Lossa Edoardo, a Milano	Canaletto scaricatore a livello rialzato per ap- plicare allo sbocco delle tubazioni o collet- tori semi-orizzontali riuniti lo scarico di più latrine delle batterie sanitarie, a fine di farle scaricare con costante chiusura idraulica ed a libero deflusso pel rigurgito	8 id. »	3
5	223-19	80928	8. Lo stesso	Pavimento modello per una latrina d'uso pub- blico, veramente igienica	8 id. »	3
18	223-119	81067	9. Oget Zéphyr Clovis, a Parigi	Maison démontable	24 id. »	6
21	223-147	80676	10. Porcheddu Giovanni Antonio, a Torino	Sistema di costruzione di strade sopraelevate in calcestruzzo armato od altro materiale, per servizi indipendenti ed isolati di auto- mobilismo ed altri trasporti	27 gennaio »	3
9	223-36	80952	11. Sandri Attilio fu Napoleone, a Bologna	Serratura invertibile <i>Sandri</i>	10 febbraio »	1
11	223-58	80916	12. Société générale de Goudronnage des Routes, a Parigi	Système d'appareils pour le goudronnage des routes, places, chaussées. etc. ( <i>Rivendica- zione di priorità dal 22 febbraio 1905</i> )	20 id. »	6
17	223-108	81045	13. Stratta Ernesto, a Torino	Innovazioni nelle imposte scorrevoli comandate dall'interno dell'ambiente	9 id. »	3
26	<del>223-186</del>	81047	14. Lo stesso (Attestato completo)	Disposizione per aprire e chiudere le imposte scorrevoli dall'interno dell'ambiente senza dover aprire la vetrata	9 id. »	—
<b>XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.</b>						
12	223-66	80951	1. Bougleux Eugenio fu Enrico, a Pisa ( <i>Prolungamento</i> )	Cemento resistente all'acqua di mare	13 febbraio 1906	2
23	223-151	80138	2. Johnson Albert Lincoln, a Saint Louis, Missouri (S. U. d'America)	Barre d'armature ondulée	26 dicembre 1905	6
23	223-152	80139	3. Lo stesso	Barre d'armature ondulée	26 id. »	6
23	223-156	80899	4. Schmidt Georg, a Dresda (Ger- mania) e Aumund Johannes, a Zu- rigo (Svizzera)	Macchina mescolatrice per malte, calcestruzzo e simili	17 febbraio 1906	1
<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>						
11	223-53	80868	1. Böhrlinger C. F. & Söhne (Ditta), a Waldhof (Germania)	Perfezionamenti nella lavorazione del corin- done per la fabbricazione di ceramiche	13 febbraio 1906	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	223-138	81094	2. Glasmachines Syndikat Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les machines destinées au pressage et au soufflage des articles de verrerie	9 marzo 1906	3
28	223-208	81175	3. Romani Filino di Pasquale, a Meldola (Forlì)	Costruzione di bottiglie, di bottiglioni, di damigiane e simili recipienti in vetro con doppio fondo, ossia con serbatoio tendente a separare la feccia dai liquidi e ad impedire l'intorbidamento di questi allorché si versano	1 id. »	2
13	223-79	80993	4. Société Anonyme du Verre-Soleil, a Parigi	Verres à vitres permettant de distribuer et de réfléchir la lumière	6 febbraio »	3
17	223-104	81039	5. Window Glass Machine Company, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour l'étirage des pièces de verre creuses	15 id. »	6
<b>XVI. Illuminazione.</b>						
	223-12	80319	1. Agostini Giuseppe di Felice, a Livorno	Miglioramento della industria delle candele	5 gennaio 1906	3
10	223-41	79668	2. Blondel André, a Parigi ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements aux lampes à arc à charbons minéralisés ( <i>Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1905</i> ).	4 dicembre 1905	—
18	223-112	81055	3. Brünler Oscar Heinrich Ulrich, a Leipzig e Kettler Georg Heinrich, a Osternburg (Germania).	Becco per fiamme accese sott'acqua	23 febbraio 1906	6
7	223-21	80586	4. Levi Roberto Alberto di Salomone, a Livorno	Lampada ad arco senza meccanismo	25 gennaio »	2
24	223-163	79454	5. Levin Josef, a Monaco, Baviera (Germania).	Dispositivo per fissare le lampade elettriche ad incandescenza	20 novembre 1905	6
26	223-188	81112	6. Parker Clark Electric Company, a New-York	Lampe électrique à incandescence	19 febbraio 1906	6
30	223-222	79079	7. Société Industrielle des Compteurs, a Parigi ( <i>Importazione</i> )	Robinet distributeur applicable particulièrement aux compteurs à prépaiement	17 ottobre 1905	6
26	223-183	80656	8. Zirkow-Glühlampenwerk, D. Hollefreund & C. (Società), a Berlino	Procédé de fabrication des filaments de lampes électriques à incandescence	3 febbraio 1906	6
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
30	223-212	81186	1. Astore & Graglia (Ditta), a Torino	Perfezionamenti nelle stufe a gas in terra refrattaria a circolazione	24 febbraio 1906	3
7	223-28	80938	2. Bezzera Luigi, a Milano	Nuovo apparecchio di refrigerazione per liquidi, quali birra e simili	10 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
Classe del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	223-46	80960	3. Cecchi Luigi e Rossi Giorgio, a Genova	Ventola meccanica	20 febbraio 1906	1
18	223-116	81064	4. Maschinenfabrik un Mühlenbauanstalt G. Luther, Aktiengesellschaft, a Braunschweig. (Germania).	Generatore di gas motore ricavato dai combustibili granulosi fini o friabili	24 id. »	6
23	223-158	80943	5. Morali Ricciotti Stefano, a Genova	Apparato di surriscaldamento di vapore, sistema <i>Morali</i>	12 id. »	1
27	223-193	81150	6. Nelson George, a Napier (Nuova Zelanda). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux appareils réfrigérants	22 id. »	1
5	223-17	80846	7. Società in partecipazione per la combustione liquida, a Genova	Apparecchio fuso in ghisa o ferro, per poter bruciare idrocarburi e specialmente nafta, bitume, olii minerali di qualsiasi specie e derivati nelle caldaie marine e terrestri	5 id. »	15
<b>XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.</b>						
2	222-236	80923	1. Bögeholz Teodoro, a Milano	Nuova pressa-copialettere portatile	7 febbraio 1906	3
23	223-179	81108	2. Chiesa Luigi, a Milano	Chiusura a vite con sfatatoio automatico per gas di fermentazione per damigiane e simili	20 id. »	2
28	223-203	81168	3. Fabris-Favaro Silvio, a Milano	Nuovo suggello di sicurezza per lettere e simili	22 id. »	3
5	223-14	80451	4. Lücker vedova Emma nata Müller, a Broich presso Mülheim a/R (Germania)	Dispositivo per proteggere i mobili dalle intemperie durante il loro caricamento o scaricamento nei o dai carri da trasporto	19 gennaio »	1
20	223-135	81091	5. Müller Max e la Ditta Radenberg & Radermacher, a Remscheid-Hasten (Germania)	Macchina per sciacquare bottiglie e bicchieri	28 febbraio »	1
2	222-234	80920	6. Stock Walter, a Solingen (Germania)	Carillon pour arbre de Noël	6 id. »	3
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
4	223-6	80436	1. Anitua y Echeverria Miguel, a Eibar (Spagna)	Limiteur de courant pour installations électriques. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1905</i> )	9 gennaio 1906	1
30	223-219	81197	2. Hacking William Henry, a Bury (Inghilterra)	Perfectionnements apportés au mécanisme de commande des boîtes à navettes pour métiers à tisser	22 febbraio »	6
19	223-126	81077	3. Orthmann Alfred, ad Elberfeld (Germania)	Métier à tresser pour la fabrication de tresses à dessin, de ganses et de tresses du genre dentelle	27 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	223-169	81030	4. Rott Wilhelm e Müllen Théodor, a Lodz (Russia). ( <i>Importazione</i> ).	Dispositif pour transformer une machine à imprimer les étoffes sur un seul côté en une machine à imprimer les deux côtés.	22 febbraio 1906	12
14	223-85	81005	5. Stetson William Albert, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Commande des broches de machines à filer.	12 id. >	6
16	223-92	81017	6. Vitiello Antonio di Gennaro, a Gazzaniga (Bergamo)	Cilindro di pressione per macchine di filatura.	18 id. >	2
			<b>XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.</b>			
12	223-67	80976	1. Atherton Giles, a Stockport (Inghilterra)	Machine pour la mise en forme des chapeaux de feutre.	12 febbraio 1906	6
13	223-78	80991	2. Benini Pericle, a Milano	Nuovo procedimento economico per confezionare i sandali all'inglese per bambini ed adulti.	15 id. >	2
20	223-134	81090	3. Cahn Valeri & C. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Offenbach (Germania)	Fermeture à secret pour portemonnaies et objets analogues.	28 id. >	6
3	222-245	80761	4. Durando Pasca', ad Oyonnax (Francia)	Machine à fabriquer les peignes en celluloïd.	27 gennaio >	6
20	223-140	81096	5. Pfarrer Amandus, a Duisburg a/R (Germania)	Pantalon avec pattes de serrage placées latéralement au-dessus des hanches et avec garniture élastique disposée dans la partie postérieure.	2 marzo >	1
21	223-144	80158	6. Sikirizza Pietro, a Pola (Austria), e Tred Cristiano, a Trieste (Austria)	Congegno di sicurezza per astucci di orologi da tasca e simili per impedire indebita o involontarie estrazioni degli stessi.	2 gennaio >	1
28	223-209	81176	7. Traversa Osvaldo e Murialdi Giulio, a Vesime (Alessandria)	Pipa <i>Osvaldo-Giulio</i> .	3 marzo >	1
25	223-175	81100	8. Vignuzzi Romeo fu Giacobbe, a Bologna. ( <i>Prolungamento</i> )	Scatola pieghevole pel trasporto di cappelli, detta <i>Ideale</i> di Romeo Vignuzzi.	20 febbraio >	3
21	223-143	79376	9. Von Arnim Arno Achim, a Rehau, Baviera (Germania)	Calzatura.	8 novembre 1905	6
			<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>			
27	223-196	81155	1. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de tannage archi-rapide, système <i>Jacques Durio de Joseph</i> .	23 febbraio 1906	1
24	223-170	81048	2. Martinet Romain e Dulac Adolphe, a Lione (Francia)	Machine continue à teindre les peaux.	6 id. >	6

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XXII. Industria della carta.</b>			
9	223-32	80944	1. D'Alessandri Menotti, a Lecce.	Macchina per formare bustine da sigarette: <i>Menotti D'Alessandri</i>	16 febbraio 1906	3
			<b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>			
7	223-26	80935	1. Fabris Favaro Silvio, a Milano	Processo di lavorazione posteriore alla fusione dei caratteri tipografici, allo scopo di ren- derli ombreggiati, rigati, tratteggiati, colo- rati, a retino ecc., e prodotti relativi	10 febbraio 1906	3
10	223-48	80965	2. Penkala Eduard, ad Agram (Un- gheria)	Matita automatica.	20 id. »	6
23	223-159	81000	3. Photochemische Fabrik, Roland Risse G. m. b. H., a Flörsheim a/M (Germania)	Procedimento per ottenere un sottostrato per le carte sensibili alla luce e per quelle usate nella stampa artistica	8 id. »	6
18	223-117	81065	4. Schneemann Carl, ad Hannover (Germania)	Processo o dispositivo per impedire nella stam- pa che l'inchiostro delle superfici stampate fresche si decalchi o controstampi o stinga o sbavi nello stampare in bianco e volta.	24 id. »	1
			<b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>			
2	223-231	80280	1. Baelz Augusto & C. (Ditta), a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Inchiostro da stampa riproducibile su stoffa, detto: <i>Cianidro</i>	31 dicembre 1905	5
24	223-162	79012	2. Brunck Franz (Ditta), a Dortmund (Germania). ( <i>Importazione</i> )	Processo per la separazione dell'ammoniaca dai gas della distillazione secca di carbone, le- gno, torba, ecc. mediante trattamento con acido concentrato	17 ottobre »	13
18	223-113	81056	3. Brünler Oscar Heinrich Ulrich, a Leipzig e Kettler Georg Heinrich, a Osternburg (Germania)	Procedimento per utilizzare l'azoto dell'aria mediante ossidazione di questo e trasforma- zione in acido nitrico o nitrati	23 febbraio 1906	6
18	223-114	81057	4. Gli stessi	Apparato per l'ossidazione dell'azoto dell'aria per l'ottenimento d'acido nitrico	23 id. »	6
30	223-230	81208	5. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nella fabbricazione dei concimi	5 marzo »	6
10	223-45	80845	6. Dufour Lorenzo, a Genova	Nuovo composto riducente e decolorante, deno- minato: <i>Clarite</i>	9 febbraio »	1
23	223-155	80741	7. Kapff Sigmund, ad Aachen (Ger- mania)	Processo per la riduzione di composizioni chi- miche organiche ed inorganiche	7 id. »	6
9	223-33	80948	8. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlottenburg e Huth Georg, a Londra, ( <i>Prolun- gamento</i> )	Perfectionnement au procédé de fabrication de savon résineux, contenant de la résine non saponacée	10 id. »	1



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	223-09	80978	9. Kempter Fritz, a Stuttgart (Germania)	Boîte à étoupe pour appareils agitateurs à vide. (Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1905)	12 febbraio 1906	6
20	223-133	81089	10. Kösters Oscar August Hubert Hugo, a Hemelingen presso Brema (Germania)	Procédé pour préparer des émulsions aqueuses consistantes ou fluides, stables à froid ainsi qu'à l'ébullition, à l'aide d'huiles, de graisses et de matières graisseuses	28 id. »	6
21	223-149	80996	11. Lance Denis e de Joannis Charles Léon, a Parigi	Peinture à base de zinc et son procédé de fabrication	8 id. »	6
9	223-38	80956	12. Leczinski Josef Zelmar, Adolph Josef e Frankl Siegfried, a Berlino	Procédé d'embellissement de savons, de pâtes et d'autres matières semblables	20 id. »	6
26	223-182-	80218	13. Mijs Az Jan, a Bussum (Olanda)	Procédé pour le raffinage de la paraffine	27 dicembre 1905	15
19	223-124	81075	14. Nikolsky Venceslaus, Ocha presso Pietroburgo	Procédé et appareil pour éliminer par la distillation, le dissolvant employé dans la fabrication de poudres sans fumée ou à faible fumée	27 febbraio 1906	6
21	223-142	79183	15. Petersson Albert Johan, ad Alby (Svezia)	Processo ed apparecchio per il trattamento di gas e miscele di gas mediante archi elettrici mobili. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1904)	31 ottobre 1905	6
30	223-229	81207	16. Società Romana Solfati, a Roma. (Prolungamento)	Processo chimico industriale per la separazione dell'allumina e della potassa dalla leucite, o dagli altri silicati alluminici similari per mezzo di un idrato carbonato o nitrato alcalino e della calce	5 marzo 1906	1
16	223-94	81020	17. Vender Vezio, a Milano. (Attestato completo)	Processo per ottenere soluzioni, gelatine, materie cornee, pellicole, fibre, grani, corpi esplosivi con nitro cellulose impiegando come solventi acetine o nitracetina	14 febbraio 1906	—
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
14	223-81	80999	1. Aptekman Lazaridas, a Londra	Machine à couper le tabac	9 febbraio 1906	6
25	223-180	81109	2. Grätz Bernhard, a Berlino	Procédé de préparation du caoutchouc pour la vulcanisation	19 id. »	6
16	223-93	81019	3. Ponzoni Eugenio, a Milano	Innovazioni nei rivestimenti per damigiane e simili	14 id. »	3
12	223-63	79543	4. Roix Jean, a Parigi	Appareil pour faire circuler des lettres ou d'autres signes ou motifs de publicité lumineuse le long d'une voie sans fin. (Rivendicazione di priorità dal 29 novembre 1904)	21 novembre 1905	3
30	223-221	78916	5. Story William Henry, a Londra	Procédé de fabrication d'un succédané du celluloid de la corne de l'ébonite et d'autres substances analogues	10 ottobre 1905	1

# Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di aprile 1906

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	74	105	179
	completivi . . . . .	4		5
	di prolungamento . . . . .	14	18	32
	di riduzione . . . . .	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità.				
		—	32	32
		1	1	2
		93	157	250

Roma, addì giugno 1906

Il direttore capo della divisione 1<sup>a</sup>: S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3456.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 155, n. 74 del registro attestati, n. 63,366 del registro generale del 25 giugno 1902, col titolo: « Gazogène pour moteur à gaz », originariamente rilasciato a Lemaire Léon à Puteaux (Francia), fu trasferito per intero alla Società J. & O. G. Pierson, a Parigi in forza di cessione totale fatta a Parigi il 7 maggio 1906 con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 31 maggio 1906, al n. 16,128, vol. 232, serie 1<sup>a</sup> atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 4 giugno 1906, ore 17.15.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3458.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 187, n. 25 del registro attestati, n. 71,485 del registro generale, del 7 maggio 1904, col titolo: « Machine à rincer la vaisselle », originariamente rilasciato a Steinmetz & C., a Colonia s/R (Germania), fu trasferito per intero alla Ados, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Aachen (Germania), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti ad Aachen il 10 febbraio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 4 giugno 1906, al n. 16,254, vol. 262 serie 1<sup>a</sup>, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 5 giugno 1906, ore 15.50.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3459.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 111, n. 89 del registro attestati, n. 51,882 del registro generale, dell'11 luglio 1899, col titolo: « Perfectionnements apportés à la fabrication du peroxyde de plomb destiné aux électrodes d'accumulateurs », originariamente rilasciato a Beckmann Hermann a Witten (Germania), fu trasferito per intero a Schulz Emil a Hagen, Westfalia (Germania), in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Hagen il 21 marzo 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 12 aprile 1906, al n. 20,717 vol. 1472 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 22 maggio 1906, ore 16.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3461.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 102, n. 61, del registro attestati, n. 49,438 del registro generale del 15 dicembre 1898, col titolo: « Metodo pratico per utilizzare la carta come materiale tessile », originariamente rilasciato a Zanetti Carlo Umberto a Bologna, già trasferito per intero a Pini Ernesto e Zanetti Carlo Umberto a Catania, come da pubblicazione nella « Gazzetta ufficiale », del 4 luglio 1903, n. 156, fu totalmente trasferito alla ditta Pini, Ingegneri, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato dal notaio Mario Bordini a Milano, il 4 febbraio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 9 febbraio 1906, al n. 4656, vol. 301, foglio 194, atti pubblici e presentato pel visto, alla prefettura di Milano addì 29 maggio 1906, ore 14.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3468.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 187, n. 38 del registro attestati, n. 71,509 del registro generale, del 7 maggio 1904, col titolo: « Four pour cuire un mélange brut de ciment et pour d'autres applications », originariamente rilasciato a Grondal Gustaf, a Djursholm (Svezia), fu trasferito per intero alla Metallurgiska Patentaktiebolaget, a Stoccolma (Svezia), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Stoccolma il 10 aprile 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 maggio 1906 al n. 20,181, vol. 234 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 23 maggio 1906, ore 15.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.*Trasferimento di privativa industriale N. 3469.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale, vol. 198, n. 62 del registro attestati, n. 74,483 del registro generale, del 23 dicembre 1904, col titolo: « Appareil pour la séparation magnétique des minerais convenables », originariamente rilasciato a Grondal Gustaf a Djursholm (Svezia), fu trasferito per intero alla Metallurgiska Patentaktiebolaget a Stoccolma (Svezia), in forza di cessione totale fatta a Stoccolma il 10 aprile 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 maggio 1906, al n. 20,181, vol. 234, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 23 maggio 1906, ore 15.

Roma, addì 22 giugno 1906.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione 1<sup>a</sup> — Sezione 2<sup>a</sup>

(Servizio della proprietà industriale)

ELENCO n. 10 degli attestati di trascrizione dei marchi e segni distintivi di fabbrica e di commercio rilasciati nella seconda quindicina di maggio 1906.

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero			
7274	69	61	Adamossi Luigi, a Milano	17 febbraio 1906	1° Etichetta a forma di foglia di vite colore argenteo portando nel mezzo un disco a fondo tricolore col monogramma <i>L. A.</i> ; il disco è fiancheggiato da due grappoli d'uva con foglio o sormontato da una stella raggiante, sulla quale spiegasi un nastro con la scritta: <i>Acquavite lunga vita</i> . inferiormente leggesi: <i>Adamossi Luigi - Milano - via Calatafimi, 23.</i> 2° Etichetta a striscia a fondo argenteo portando l'iscrizione: <i>Adamossi Luigi - Milano - via Calatafimi, 23.</i> 3° Etichetta a striscia a fondo come sopra portando l'indicazione: <i>Adamossi Luigi - Milano</i> in corsivo maiuscolo. 4° Etichetta a forma di mezza luna destinata a portare indicazioni varie.  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>acquavite</i> .
7380	69	62	Perry & Co. Limited, a Birmingham & Londra	18 aprile	L'iscrizione <i>Perry &amp; Co. Limited Manufacturers of steel pens - London</i> , accompagnata dalla parola <i>Simplon</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>pennine, portapenne, lapis ed altri articoli di cartoleria</i> .
7406	69	63	C. Conradty (Ditta), a Norimberga (Germania)	27 id.	La parola <i>Excello</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>carboni elettrici e galvanici</i> , già registrato in Germania per gli stessi prodotti.
7408	69	64	Albertoni Pietro, Barbieri Giuseppe e Garelli Felice, a Roma	30 id.	L'iscrizione <i>Ceriformio Albertoni, Barbieri &amp; Garelli - Roma</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>sostanza antiseptica denominata « Ceriformio »</i> .
7409	69	65	Vacuum Oil Company (Società Anonima italiana), a Genova	2 maggio	La figura di una grondaia costituita da un uccello fantastico con la bocca aperta infisso tra due muri adiacenti, il tutto accompagnato dalla parola: <i>Gargoyle</i> . Completa il marchio l'iscrizione: <i>Vacuum Oil Company Società Anonima Italiana - Genova</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>oli e grassi di ogni specie</i> .
7410	69	66	Schott & Gen. (Ditta), a Jona (Germania)	2 id.	La parola: <i>Hageh</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>lampade a mercurio</i> , già registrato in Germania per gli stessi prodotti.

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda		TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero				
7411	69	67	J. C. Machanek & Comp. (Ditta), a Vienna	19 aprile	1906	<p>Impronta raffigurante un orso con le zampe anteriori poggiate ad una targa ornata di arabeschi e portante la parola: <i>Moravia</i>, il tutto accompagnato dalla scritta: <i>Marque déposée</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>chiodi di ferro</i>, già registrato in Austria per gli stessi prodotti.</p>
7412	69	68	G. B. Borsalino fu Lazzaro & C. (Società), ad Alessandria	24	id.	<p>Impronta costituita da un ornato lineare contenente il motto: <i>Non plus ultra</i> e l'iscrizione: <i>G. B. Borsalino fu Lazzaro &amp; C. - Alessandria - Italia - Marca depositata</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>cappelli ed articoli di cappelleria</i>.</p>
7413	69	69	G. B. Borsalino fu Lazzaro & C. (Società), ad Alessandria	24	id.	<p>Impronta costituita da un ornato lineare contenente la scritta: <i>Qualità fina G. B. Borsalino fu Lazzaro &amp; C. Alessandria Italia - Marca depositata</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>cappelli ed articoli di cappelleria</i>.</p>
7414	69	70	La stessa	24	id.	<p>Impronta costituita da un ornato a forma di scudo diviso in due campi: superiormente leggesi: <i>G. B. Borsalino fu Lazzaro &amp; C. Alessandria - Italia</i>, od inferiormente: <i>Qualità finissima - Marca depositata</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>cappelli ed articoli di cappelleria</i>.</p>
7275	69	71	B. Fürst (Ditta), a Vienna.	19 febbraio		<p>Impronta di forma ellittica portante nell'interno la figura di una rivoltella accompagnata dall'iscrizione: <i>Registered - B. Fürst - Vienna</i>.</p> <p>Marchio di commercio per contraddistinguere <i>vasellame metallico, vetrerie, articoli di lana e cotone, mobili, profumerie, ecc.</i></p>
7286	69	72	Fratelli Querci successori a Cosimo & figlio Villoresi (Ditta), a Prato (Firenze)	15	id.	<p>Impronta di forma triangolare con due angoli smussati, contenente uno scudo sormontato da due arabeschi, nel quale campeggia un toro rampante - Completa il marchio la scritta: <i>Fabbrica di tessuti lana e lana e cotone in Prato (Toscana) - Marchio di fabbrica depositato della Ditta Fratelli Querci successori a Cosimo &amp; figlio Villoresi - Prato (Toscana)</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>tessuti di lana e cotone</i>.</p>
7292	69	73	Augusto Baelz & C. (Ditta), a Milano	7 marzo		<p>Etichetta rettangolare portante in un contorno di fantasia l'iscrizione <i>Augusto Baelz &amp; C., Milano</i>, oltre indicazioni varie, ed esternamente, a destra, la parola <i>Grafolina</i> accompagnata dalla firma della ditta <i>A. Baelz &amp; C.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>prodotto per lavare i caratteri tipografici, i rulli delle macchine da stampa, ecc.</i></p>

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda		TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero				
7293	69	74	Augusto Baelz & C. (Ditta), a Milano	7 marzo	1906	Etichetta rettangolare portante in un contorno lineare di fantasia l'iscrizione <i>Augusto Baelz &amp; C., Milano</i> , oltre indicazioni varie, ed esternamente, a destra, la parola <i>Express</i> accompagnata dalla firma <i>A. Baelz &amp; C.</i>  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>prodotto per lavare i caratteri tipografici, i rulli delle macchine da stampa, ecc.</i>
7343	69	75	Aërators Limited (Società anonima), a Londra	24 id.	>	La parola <i>Prana</i> in lettere maiuscole da stampa.  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>articoli relativi ad acque gazzose, capsule di gas compresso, ecc.</i> , (già registrato in Inghilterra per gli stessi prodotti).
7393	69	76	Società italiana Distillerie liquori rilevataria della Ditta Felice Vittone di Menozzi & C., a Milano	17 aprile	>	1° Etichetta rettangolare ad angoli neri contornata da una doppia filettatura ad angoli smussati e portante sopra un fondo formato da una serie di rombi con la scritta <i>Fernet-Vittone di Menozzi &amp; C. Milano</i> l'intestazione <i>Fernet-Vittone. Felice Vittone, Milano - di Menozzi &amp; C.</i> oltre diciture varie relative ai pregi ed uso del prodotto, il tutto attraversato dal fac-simile della firma <i>Felice Vittone</i> . 2° Due etichette a striscia e fondo formato come sopra portanti la 1ª l'iscrizione <i>Società italiana distillerie liquori rilevataria della Ditta Felice Vittone di Menozzi &amp; C., Milano, al Dosso di Dergano</i> , e l'altra le parole <i>Fernet-Vittone</i> , oltre l'indicazione del nome e residenza dell'importatore per l'estero. 3° Etichetta a striscia portante, sopra un fondo uguale alle precedenti, il fac-simile della firma <i>Felice Vittone</i> e le parole <i>di Menozzi &amp; C., Milano</i> ,  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>fernet</i> .
7402	69	77	Bruzza & C. (Ditta), a Genova	25 id.	>	Tre etichette di forma trapezoidale a fondo verde contenenti: la 1ª l'iscrizione <i>Marca depositata - Nevriama - Neurorico-stituente (neuro-tonico-calmante)</i> oltre scritte varie relative alle qualità terapeutiche e formola del prodotto, e l'indicazione <i>Stabilimento chimico-farmaceutico Bruzza &amp; C. Genova - Proprietario ed esclusivo produttore</i> ; la 2ª la parola <i>Nevriama</i> in lettere maiuscole nere marginate di bianco e la 3ª una dicitura concernente la formola e l'uso del prodotto.  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>specialità farmaceutica</i> .
7422	69	78	Società Anonima Quoirini Cantoni Coats, a Milano	2 maggio	>	1° Etichetta rettangolare con fregi agli angoli portante superiormente, in un ornato di forma ovale, l'effigie di un Re incoronato disposta tra due stemmi e sormontata dalla scritta <i>Cotone per macchina - Qualità perfezionata</i> ; inferiormente leggesi una dicitura relativa a premi conseguiti; 2° Disco a contorno dorato portante nel mezzo l'effigie del Re descritta disopra, inferiormente il n. 40 e lungo l'orlo, l'indicazione <i>Cotone per macchina</i> ; 3° Disco contenente nel mezzo l'avviso <i>Garantiti 200 yards</i> ,

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda		TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero				
						<p>inferiormente le iniziali <i>C. N.</i> entro un circolo rosso e lungo il bordo a fondo bleu l'iscrizione <i>Cucirini Cantoni Coats - Milano - Italia.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>filati di cotone.</i></p>
7439	69	79	Berutto Giuseppe, a Torino	30 aprile	1906	<p>Etichetta rettangolare a fondo rosso contenente nella parte centrale uno spazio, limitato da fregi dorati e tralci di vite, con la veduta di uno stabilimento sormontato dalla parola <i>Vermouth.</i> Superiormente, in un campo circolare, spicca il monogramma <i>G. B.</i> negli angoli sono disposte le faccie di varie medaglie, e nella parte inferiore dell'etichetta leggesi <i>Gius.° Berutto - Torino.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>vermouth.</i></p>
7441	69	80	Ellin Thomas Richardson, a Sheffield (Inghilterra)	26	id.	<p>Il disegno lineare di una pianta di piede umano accompagnata dalle parole <i>Foot Print.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>acciaio, utensili di metallo e di legno, argenterie, gioiellerie, ecc.</i>, già registrato in Inghilterra per gli stessi prodotti.</p>
7403	69	81	Lingner Karl August, a Dresda (Germania)	26	id.	<p>La parola <i>Irex.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>spugne, birre, acque minerali e gassose, saponi, sigari, sigarette, ecc.</i>, già registrato in Germania per gli stessi prodotti.</p>
7404	69	82	Domenico Fossati & Figlio (Ditta), a Genova	27	id.	<p>1° Etichetta rettangolare a fondo scuro picchiettato; col lato inferiore rientrante, contornato da un festone, e portante superiormente un disco, circoscritto da un drago alato, e contenente fra nuvole la figura di Mercurio; lateralmente leggesi <i>Genova-Italia</i>, e inferiormente <i>Orangine Fossati - Liquore.</i> Nello spazio formato dalla rientrata suddetta vedesi il fac-simile della firma <i>D. Fossati &amp; Figlio.</i></p> <p>2° Etichetta a striscia con bordi decorati portante in carattere gotico l'indicazione <i>Orangine Fossati.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>liquore.</i></p>
7405	69	83	Guthrie & C.° Limited, a Londra	27	id.	<p>Vignetta rettangolare a fondo nero portante in bianco sopra una base, rappresentante un paesaggio tropicale, un elefante sormontato da un nastro con la scritta <i>Guthrie &amp; C.° Ltd.</i> Completano il marchio le parole <i>Trade Mark</i>, una iscrizione in caratteri cinesi e malesi, e fuori della vignetta le parole <i>Undershirts &amp; Half hose - London.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>copribusti, pedali e simili.</i></p>
7420	69	84	Società anonima Cucirini Cantoni Coats, a Milano.	2 maggio		<p>1° Etichetta circolare portante nel mezzo la figura di un fiore stellato con relativo gambo contornato dalle parole <i>Extra Three-Cord-Glaccé</i>, inferiormente una targhetta in bianco, e, lungo l'orlo, la scritta <i>C. C. C.s Machine cotton.</i></p>

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero			
					<p>2° Disco orlato in blu, contenente la figura del fiore descritto di sopra e le parole <i>Marca registrata - 200 Arschimes</i>.</p> <p>3° Disco portante in oro su fondo blu la figura del fiore, come sopra, inferiormente il numero 40, e, lungo l'orlo la scritta <i>Cucirini Cantoni Coats - Milano - Italia</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere filati.</p>
7423	69	85	Mascarini & Cosana (Ditta), a Milano.	28 aprile 1906	<p>L'iscrizione <i>Pane del Sempione - Mascarini &amp; Cesana - Milano</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere pasta dolce denominata « Pane del Sempione ».</p>
7424	69	86	Pinchin, Johnsen & Co. Limited, a Londra	5 maggio »	<p>La parola <i>Satinette</i> in lettere maiuscole da stampa.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere colori, vernici e smalti, già registrato in Inghilterra per gli stessi prodotti.</p>
7431	69	87	G. Pschorr (Ditta), a Monaco, Baviera (Germania)	6 id. »	<p>La parola <i>Pschorr</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere birra, orzo, malto, vini, liquori, ecc., già registrato in Germania per gli stessi prodotti.</p>
7432	69	88	La stessa	6 id. »	<p>Impronta costituita da una stella a cinque punte attraversata ed intersecata da un anello, sul quale leggesi <i>Schutz-Marke Pschorrbraeu-München</i>; al centro della stella figura il monogramma <i>G. P.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere birra, già registrato in Germania per lo stesso prodotto.</p>
7443	69	89	Ardito Giambattista, a Hoboken, New Jersey (S. U. d'America)	21 aprile »	<p>Il monogramma intrecciato <i>G. B. A.</i></p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere pillole per catarro, già registrato negli S. U. d'America per lo stesso prodotto.</p>
7444	69	90	Lo stesso	21 id. »	<p>La figura di due asce incrociate in combinazione di due rami.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere olio medicato pel reumatismo, già registrato negli S. U. d'America per lo stesso prodotto.</p>
7256	69	91	Tarallo Raffaele fu Ferdinando, a Napoli	12 febbraio »	<p>1° Etichetta rettangolare a fondo celeste portante la figura di una marina con un bastimento a due alberi e tre fumaiuoli, il tutto accompagnato dall'iscrizione: <i>Elisir China - Liquore Tonic Antimalarico - Raccomandato contro il mal di mare - Specialità di Raffaele Tarallo - Marina Nuova 129 e Porta Piccola Carmine 13 - Napoli</i>. Al lato sinistro dell'etichetta vedesi un cartello in bianco portante in rosso una scritta circa l'analisi del prodotto.</p> <p>2° Etichetta a striscia portante su fondo celeste il fac-simile della firma <i>Raffaele Tarallo</i>.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere liquore.</p>
7291	69	92	Meyerhof & Cie (Ditta), a Cassel (Germania)	6 id. »	<p>La figura di due teste di molossi con collare a borchio in atto di contendersi un nastro, che stringono nella bocca.</p> <p>Marchio di fabbrica per contraddistinguere preservativi, già registrato in Germania per gli stessi prodotti.</p>
7320	69	93	Accettulli Francesco fu Raffaele, a Foggia	21 id. »	<p>Scudo diviso in due campi rosso e verde, e portante il monogramma <i>F. A. D. R.</i> con due setole incrociate, il tutto ornato da un cordone intrecciato e sormontato da un caduceo</p>

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda		TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero				
7337	69	94	Schlegel Alban Friedrich, a Stenn i/S (Germania)	28 marzo	1906	e da un nastro, sul quale leggesi: <i>Lavoro e perseveranza A. D. 1877</i> . Completa il marchio la scritta: <i>Francesco Accettulli di Raffaele - Foggia (Capitanata)</i> . Marca depositata. Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>medicinali, profumerie ecc.</i> Impronta di forma quadrata raffigurante una monaca in atto di soccorrere uno storpio, il tutto accompagnato dalla scritta <i>Alban Schlegel'sche - Cera - Salbe</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>unguenti e cosmetici medicinali</i> , già registrato in Germania per gli stessi prodotti.
7362	69	95	Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino	9 aprile	»	La parola <i>Satrap</i> in lettere maiuscole da stampa. Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>prodotti chimici, farmaceutici, terapeutici, fotografici, ecc.</i> , già registrato in Germania per gli stessi prodotti.
7367	69	96	Chemische Werke Hansa G. m. b. H., a Hemeningen (Germania)	10 id.	»	La parola <i>Duron</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>preparati per pulire oggetti vari, saponi, profumerie, lubrificanti, birra, vini, liquori, ecc.</i> , già registrato in Germania per gli stessi prodotti.
7339	69	97	Ph. Meyenberg (Ditta), a Baar (Svizzera)	12 id.	»	La parola <i>Pilit</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>sostanza isolante per elettricità</i> , già registrato nella Svizzera per lo stesso prodotto.
7428	69	93	Morgan Crucible Company Limited, a Battersea (Inghilterra)	8 maggio	»	Impronta costituita da un triangolo equilatero avente la superficie completamente nera. Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>crogiuoli di piombaggine o grafite, materiale di argilla, piombaggine e grafite per scopi di lubrificazione, sbarre di resistenza, parti di apparecchi elettrici, ecc.</i> , già registrato in Inghilterra per gli stessi prodotti.
7433	69	99	G. Pschorr (Ditta), a Monaco, Baviera (Germania)	6 id.	»	Etichetta rettangolare ad angoli smussati e bordo azzurro contenente in due linee oblique le parole <i>Pschorr-Bräu-München</i> sormontate da un emblema costituito da una stella celeste a cinque punte col monogramma <i>G. P.</i> in combinazione di un anello in rosso e due spighe di grano; lungo nello leggesi <i>Schutz Marke Pschorr Bräu München 1820</i> , nell'angolo superiore sinistro una scritta concernente la fornitura di varie corti, e nella parte inferiore dell'etichetta la iscrizione: <i>Firma: G. Pschorr-Export-Bier. In der Brauerei selbst auf Flaschen Gefüllt</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>birra</i> , già registrato in Germania per lo stesso prodotto.
7434	69	100	Toninetti Virginia nata Ferrari, a Milano	6 maggio	1906	Etichetta rettangolare a fondo decorato portante superiormente l'intestazione <i>Amaro-Kruger della Ditta V. Toninetti — Milano — Via Palermo 5</i> , ed inferiormente una dicitura relativa alle qualità terapeutiche ed uso del prodotto, il tutto diagonalmente attraversato dal <i>fac-simile</i> della firma <i>V. Toninetti</i> .  Marchio di fabbrica per contraddistinguere <i>liquore amaro</i> .

Roma, 7 giugno 1906.

Il Direttore capo della 1<sup>a</sup> divisione:  
S. OTTOLENGHI.